



# Frandes Cultures

AVERTISSEMENTS
AGRICOLES
POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 33 du 23 octobre 2001 - 1 page - Numéro ordre postal : 71

## **Céréales**

STADES: levée à 2-3 feuilles.

### Ravageurs

Entre les pluies de ce week end, et celles de ce mardi, nous avons observé de nouveau la présence de pucerons sur les céréales levées. Dans de nombreux cas, il ne s'agit encore que d'ailés.

Rappel du mécanisme de contamination :

Les ailés amènent le virus de la J.N.O. dans une parcelle, après l'avoir acquis sur des plantes réservoirs (maïs, graminées adventices, repousses de céréales). La contamination d'une plante saine demande une heure. L'acquisition du virus d'une plante contaminée par un aptère nécessite un jour. Ce puceron est alors capable de contaminer d'autres plantes pendant plusieurs semaines, si les conditions climatiques sont favorables au séjour des pucerons.

Exemple de lieux où quelques % de pucerons ont été détectés: Soisy / école, Lisses, Monnerville, Janvry (tous en 91), Chambry, Mons en Montois (77)....

Cas particulier d'une parcelle de blé à 1 feuille à Villeroy (77), près d'une bande de maïs, avec 12% de pieds colonisés dont plus de la moitié par des aptères.

Surveillez vos parcelles lorsque les conditions sont clémentes.

### Colza

STADES: 4 à 10 feuilles.

### Ravageurs

Des captures d'altises et de charançons du bourgeon terminal ont été encore enregistrées dans un certain nombre de cuvettes, mais à des niveaux plus faibles que la semaine précédente.

Les infestations en pucerons verts sont faibles (<20% de pieds porteurs) à nulles dans la plupart des parcelles observées. Quelques exceptions dans l'Essonne: Maisse 100%, Ballancourt 90%, Janvry 60%.... Le nombre de pucerons par plante reste toutefois faible. Compte tenu du stade des colzas, la nuisibilité de ces ravageurs est fortement réduite,

et ne nécessite pas d'intervention.

### Phoma

Les symptômes sur feuilles n'ont quasiment pas progressé depuis 2 semaines. Par contre, les passages pluvieux actuels relancent les projections de spores.

Une protection peut encore être envisagée sur des parcelles moins avancées (6 feuilles et moins), de variétés sensibles ou peu sensibles (voir bulletin du 9/10), en sols hydromorphes.

Service Régional de la Protection des Végétaux ILE DE FRANCE 10 rue du séminaire 94516 RUNGIS cedex Tél: 01-41-73-48-00 Fax: 01-41-73-48-48

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant : J. BOULUD

soumise

Publication périodique C.P.P.A.P n°0904 B 00536 ISSN n°0767-5542

Tarif Courrier 370 F Fax 435 F





Céréales Vigilance pucerons.

T28